

Cette espèce pourrait bien être réunie à la précédente, si un jour l'examen d'un grand nombre d'individus permettait d'établir des passages entre elle et les nombreuses variétés de *histrio*.

P. milturus Luc.

Espirito Santo.

Thylacosternus Walkenaeri Guér.

Venezuela.

T. quadrivittatus Redt.

Rio Janeiro (Fry).

T. pulchellus Bonv.

Rio Janeiro (Fry).

Plusieurs exemplaires appartiennent à une variété à élytres entièrement noirs, couverts d'une pubescence dorée sur la partie qui est jaune dans l'espèce.

T. laetus Bonv.

Rio Janeiro (Fry).

Un exemplaire formant une variété : deux petites taches rondes au milieu de la base du pronotum et extrémité des élytres noires.

LÉPIDOPTÈRES NOUVEAUX DE L'AMÉRIQUE DU SUD

par **Paul Dognin**.

Perisama astuta n. sp. — 39 mill. — Ailes noires, les dessins vert métallique à reflets bleus. Supérieures comme dans *priene* Hopff.; la bande transverse coupée à l'extrémité de la cellule et surmontée d'une tache costale. Deux fins rayons basilaires dont un, cellulaire, atteignant la bande et un petit trait subapical. Inférieures avec la bande subterminale, lunulée, étroite. Franges blanches coupées d'un peu de noir à l'extrémité des nervures. Dessous rappelant celui de *priene* Hopff.; les supérieures avec la moitié intérieure ponceau vif, suivie d'une petite tache costale blanche et bleue ainsi que de quelques petits traits bleus, l'apex largement grisâtre. Les inférieures gris brun, la côte finement bordée de rouge, la ligne subterminale régulièrement festonnée, noire, lisérée extérieurement de rouge, la bande intérieure légèrement flexueuse; cinq points assez petits. Aux deux ailes un très fin liséré rouge sur la plus grande partie des bords terminaux, la frange comme en dessus. Dans certains individus le centre des inférieures en dessous se teinte de rougeâtre.

Popayan, Colombie.

Perisama mola n. sp. — 41 mill. — Ailes noires, les dessins vert métallique à reflets bleus. Dessus des supérieures avec la bande transverse plutôt étroite, coupée dans la cellule, n'atteignant pas la côte; deux traits basilaires dont le cellulaire arrivant près de la bande, un petit trait subapical. La bande des inférieures subterminale et de moyenne largeur. Dessous des supérieures comme dans d'*Orbigny* Guér.; dessous des inférieures d'un blanc grisâtre, la ligne extérieure arrondie et régulièrement festonnée, la ligne intérieure assez légèrement flexueuse; cinq points noirs. Le liséré rouge de la côte des inférieures a une tendance à dépasser la première ligne et à reparaitre après la seconde.

El Monje, Loja et vallée de la Zamora.

Cette espèce serait-elle une variété très tranchée, locale ou de saison de d'*Orbigny* Guér.? Elle en diffère, en tout cas, par la bande transverse des supérieures coupée et non entière, par la bande des inférieures non terminale et moitié plus étroite que dans d'*Orbigny*, par la ligne intérieure du dessous des secondes ailes beaucoup moins saccadée, etc.

Perisama parabomplandii n. sp. — Ressemble parfaitement à *Bomplandii* Guér. sauf pour les lignes du dessous des inférieures dont l'extérieure, surtout, est caractéristique. Une première fois recourbée entre 6 et 7, elle émet sur la 4 et sur la 3 deux profondes rentrées qui la rapprochent tout près de la ligne intérieure, laquelle est elle-même beaucoup plus tourmentée que dans *Bomplandii*. En supposant cette curieuse conformation des lignes (tout à fait anormale, à ma connaissance, dans les *Perisamas*) une simple aberration, elle n'en resterait pas moins digne d'être remarquée.

L'individu provient de Popayan, Colombie.

Cosmosoma cermena n. sp. — 31 mill. — Tête, front, collier et dessus du thorax noir irisé de bleu vert métallique; ptérygodes jaunes bordés de noir; abdomen avec la partie supérieure des quatre premiers segments jaunes et un point noir irisé de bleu au sommet; moitié inférieure de l'abdomen noire et derniers segments tout noirs avec une série latérale et dorsale de points bleu vert métallique; première paire de pattes noire avec l'intérieur des cuisses bleu vert métallique, les deux autres paires noires, les extrémités jaunes; palpes et antennes noires, ces dernières blanchâtres vers l'extrémité. Ailes transparentes, les nervures noires; les supérieures avec le trait sous-costal jaune s'arrêtant peu avant l'apex, deux petits traits jaunes basilaires centraux et le trait jaune du bord interne atteignant à peine le milieu. L'apex largement noir, la bordure noire et les inférieures comme dans *tigris* Schs auprès de laquelle vient se placer cette espèce.

Loja; une ♀.

Cosmosoma zelosa n. sp. — 30 mill. — Tête, front et collier noir semé de quelques poils jaunes et irisé de bleu vert métallique; ptérygodes jaunes bordés de quelques poils noirs. Les quatre premiers anneaux de l'abdomen entièrement jaunes, finement cerclés de noir et avec une série latérale et une série dorsale de points bleu vert métallique; derniers anneaux noirs, irisés de bleu vert; l'extrémité de l'anūs avec quelques poils jaunes. Pattes noires, les cuisses avec quelques reflets métalliques, les extrémités plus ou moins jaunes; palpes et antennes noirs. Ailes transparentes, les nervures noires; supérieures avec l'apex modérément noir, une fine bordure terminale noire et les traits jaunes usuels à la base, le sous-costal allant presque à l'apex, l'interne complet et de plus une bordure subterminale jaune entre l'angle et la 5. Les inférieures avec un peu de jaune à la base, une assez large bordure noire abdominale et un fin liséré terminal noir.

Micay (Colombie); une ♀.

Macroptila laniata n. sp. — 32 mill. — Front, tête, collier, thorax et ptérygodes gris perle; dessus des supérieures blanc brillant à reflet gris perle, des inférieures blanc légèrement crémeux, mat. Franges concolores. Dessous des inférieures avec une touffe épaisse de longs poils en dessous de la cellule et dans le centre de l'aile entre 1 et 6; au contraire de *Macroptila crinada* chez lequel les poils sont droits et effilés, dans *laniata* ils se recourbent et leur extrémité est finement spatulée. Ces poils et la côte ont une teinte jaunâtre. Palpes, antennes et pattes jaunâtres.

San Francisco près Loja; un ♂.

Biturix grisea n. sp. — 29 mill. — Tête, corps, palpes, antennes et pattes gris pâle, le collier avec l'indication d'un très fin liséré jaunâtre, l'anūs légèrement jaunâtre. Supérieures gris pâle, inférieures avec la côte gris pâle, le reste de l'aile blanc pur. Franges gris pâle aux supérieures et à l'apex des inférieures, puis blanches.

Palmira (vallée du Cauca); une ♀.

Cambogia? scama n. sp. — 18 mill. — Ressemble tout à fait à *limboguttata* ♂ Feld. et Rog. (Biol. Centr. Am. pl. 50, fig. 18); les ailes sont jaunes avec les mêmes taches rouge brique violacé, mais l'ocelle des inférieures est absent. Une ou deux fines lignes argentées font le tour (plus ou moins complet) de ces taches. La tache basilaire des supérieures atteint la côte et la tache des inférieures couvre tout le bord abdominal; partout ailleurs la côte et le bord terminal des ailes restent jaunes; franges jaunes. Dessous plus pâle que le dessus, les taches vineuses s'étendent et approchent partout plus près des bords, mais les franges restent jaunes. Antennes jaunes fortement

pectinées avec une double rangée de lames très pubescentes, l'extrémité filiforme. Front vineux, vertex jaune, collier jaune et vineux; thorax et dessus de l'abdomen vineux avec le second segment annelé de jaune, dessous du corps jaune.

Loja; un ♂.

Cidaria ralaria n. sp. — 33 à 35 mill. — Dessus des supérieures gris terreux semé de quelques atomes jaune verdâtre, les dessins brun noir. Ils se composent d'une première ligne basilaire, puis d'une large bande médiane transversale, conformée assez exactement comme celle de *montanata* Bkh., les saillies extérieures assez aiguës, le centre plus pâle et contenant le point cellulaire. Au delà, la côte est encore coupée de brun et l'on remarque une ou deux ombres subterminales ainsi qu'une très fine ligne subterminale blanche, sinuée et parfois difficile à distinguer. Un petit liséré terminal noir, interrompu; franges grises et comme doubles, coupées de noir à l'extrémité des nervures. Dessus des inférieures grisâtre luisant avec un fin liséré noir partiel, la frange à peine coupée de noir. Dessous des quatre ailes gris avec un point cellulaire bien marqué, une ligne extracellulaire fortement coudée aux supérieures entre 3 et 4 et une ombre subapicale très vive aux premières ailes. Franges et liséré comme en dessus. Antennes à peine visiblement pubescentes chez le ♂, filiformes chez la ♀. Tarses des deux premières paires tigrés de noir.

Loja; un ♂ et deux ♀.

Cidaria teja n. sp. — 24 mill. — Dessus des supérieures teinte bronze traversé par une fine basilaire blanche sinueuse, arrondie, suivie d'une extrabasilaire semblable, à peu près parallèle, puis par une terminale et une subterminale également blanches et très caractéristiques. Ces deux lignes très régulièrement festonnées en pointes, sont parallèles et simulent comme une double rangée de tuiles. Dessus des inférieures de même teinte mais plus pâle, la partie interne presque blanchâtre et avec la même double ligne terminale et subterminale. Aux quatre ailes un fin liséré plus sombre, la frange grisaille. Dessous des quatre ailes d'un bronze vineux ne laissant guère paraître que la subterminale festonnée. Antennes filiformes.

Loja; une ♀.

Ellicrinia hocina n. sp. — 22 mill. — Dessus des supérieures gris mordoré, traversé par deux lignes blanches très finement lisérées de noir formant dans l'un des spécimens un V complet dont la base est appuyée sur le bord interne, dans l'autre un V coupé et dont les deux lignes sont même, au bord interne, assez éloignées l'une de l'autre. L'intérieur de ce V comprend un tiers de l'aile et contient

le point cellulaire noir. La ligne extérieure est plus largement blanche; plus loin l'aile est encore traversée par une subterminale blanche, mais mal écrite et très irrégulière; enfin, l'on remarque une ombre noire, droite, coupant le bord terminal à la partie coudée sur la 4. Frange couleur du fond. Dessus des inférieures grisâtre, la partie centrale un peu mordorée, s'appuyant sur une ligne transversale brune bordée de blanc. Dessous des premières ailes brunâtre avec le point cellulaire, une large bande transversale pâle immédiatement suivie de petits points noirs nervuraux; dessous des secondes ailes également brunâtre avec le point cellulaire et la rangée de petits points noirs nervuraux comme aux supérieures. Antennes assez épaisses, veloutées; palpes courts.

El Monje et Loja; deux ♂.

Caberodes lobana n. sp. — 25 et 27 mill. — Les quatre ailes d'un jaune bois pâle semé de quelques atomes noirs, avec une ligne commune, plus pâle, extrabasilare, droite jusque vers l'apex des supérieures où elle se coude fortement pour atteindre la côte. Immédiatement après cette ligne, les supérieures possèdent une rangée de six ou sept points noirs internervuraux; aux inférieures cette ligne disparaît, elle est remplacée par quelques ombres (plutôt que des points) subterminaux. Aux quatre ailes, un petit point cellulaire noir. Antennes, corps, pattes et franges concolores. Dessous des ailes comme le dessus, mais sans la ligne. Antennes doublement pectinées, à longues lames elles-mêmes pubescentes, l'extrémité filiforme.

Loja, El Monje; deux ♂.
